



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

RELATÓRIO DE ATIVIDADE POTENCIALMENTE POLUIDORA – RAPP / IBAMA



MARÇO DE 2022



1. OBJETIVO

O presente Procedimento Operacional Padrão – POP tem o objetivo de apresentar o passo a passo para preenchimento e entrega do Relatório de Atividades Potencialmente Poluidoras – RAPP, exigido pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA.

2. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Atualmente regulamentado pela Instrução Normativa nº 13 de 23 de agosto de 2021, o IBAMA define o Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras – CTF/APP como meio de identificar pessoas físicas e jurídicas, bem como sua localização, em razão de seu exercício de atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras de recursos ambientais.

Enquanto isso, a Instrução Normativa nº 22 de 22 de dezembro de 2021 foi instituída pelo IBAMA para regulamentar o Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais – RAPP.

Com isso, para que um empreendimento potencialmente poluidor e utilizador de recursos ambientais se manter em conformidade com o que é regido pelo IBAMA, deve ser considerado as seguintes obrigações:

- **Emissão trimestral do Certificado de Regularidade – CR:** certidão que atesta a conformidade dos dados da pessoa inscrita para com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do IBAMA;
- **Envio anual do Relatório de Atividades Potencialmente Poluidoras – RAPP:** conjunto de dados e informações obtidos por meio de coleta ou integração de sistemas para colaborar com os procedimentos de controle e fiscalização da Administração Pública Ambiental, que deve ser



submetido até o dia 31 de março do ano subsequente ao declarado (por exemplo, até o dia 31 de março de 2022 deve ser submetido as informações referentes ao ano de 2021).

As atividades potencialmente poluidoras realizadas por entidades públicas federais, distritais, estaduais e municipais, as entidades filantrópicas, aos que praticam agricultura de subsistência e as populações tradicionais, estão **isentas** do pagamento de taxas, conforme o disposto na Instrução Normativa nº 17 de 30 de dezembro de 2011.

3. PREENCHIMENTO E ENVIO DO RAPP/IBAMA

Neste item será apresentado o passo a passo para o preenchimento e envio do RAPP/IBAMA.



I. ACESSO AO SISTEMA

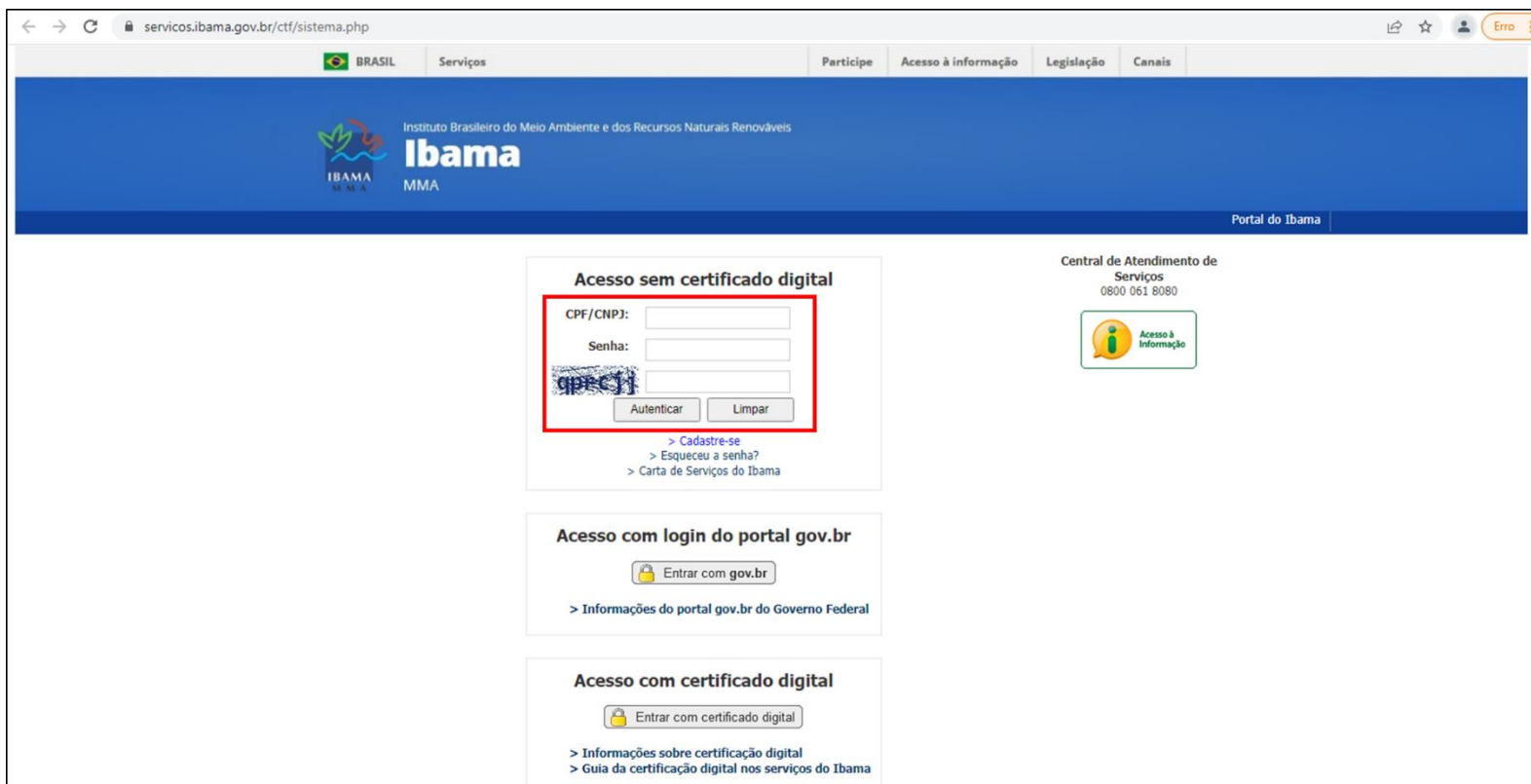
Link de acesso: www.ibama.gov.br

Na tela inicial do site, clicar no item “**Login serviços**” no lado superior direito.

The screenshot shows the homepage of the Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama). The header includes the Ibama logo and the text 'Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis' and 'Ministério do Meio Ambiente'. A navigation menu at the top right contains links for 'BRASIL', 'CORONÁVIRUS (COVID-19)', 'Simplifique!', 'Participe', 'Acesso à informação', 'Legislação', and 'Canais'. A search bar is located in the top right corner. Below the header, a horizontal menu contains links for 'Fale com o Ibama', 'Denúncias', 'Quem é quem', 'Carta de serviços', 'Perguntas frequentes', 'Área de imprensa', and 'Login serviços', which is highlighted with a red box. The main content area features a banner for 'Conversão de Multas Ambientais NOVAS REGRAS' and a central headline: 'Ibama inicia migração de conteúdo para o portal único do Governo Federal'. To the left, there are links for 'Cadastro Técnico Federal (CTF)' and 'Wildfire 2019', and a 'SERVIÇOS' button. To the right, there are news snippets under the heading 'Nota de repúdio' and 'Seleção'. The Ibama logo is centered at the bottom of the main content area.



Haverá um direcionamento para a aba de acesso. Na nova tela, deve-se digitar o **CNPJ** e **senha** do empreendimento em questão, digitar o **código de segurança** que aparecer na tela e clicar em **“Autenticar”**.



The screenshot shows the login interface of the Ibama portal. The browser address bar displays 'servicos.ibama.gov.br/ctf/sistema.php'. The page header includes the Brazilian flag, 'BRASIL', and navigation links for 'Serviços', 'Participe', 'Acesso à informação', 'Legislação', and 'Canais'. The main header features the Ibama logo and the text 'Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis' and 'MMA'. A 'Portal do Ibama' link is visible in the top right.

The main content area is divided into three sections:

- Acesso sem certificado digital:** This section contains a login form with three input fields: 'CPF/CNPJ:', 'Senha:', and a security code field. The security code field is highlighted with a red box. Below the fields are 'Autenticar' and 'Limpar' buttons. Links for '> Cadastre-se', '> Esqueceu a senha?', and '> Carta de Serviços do Ibama' are provided.
- Acesso com login do portal gov.br:** This section features a button labeled 'Entrar com gov.br' and a link '> Informações do portal gov.br do Governo Federal'.
- Acesso com certificado digital:** This section features a button labeled 'Entrar com certificado digital' and links for '> Informações sobre certificação digital' and '> Guia da certificação digital nos serviços do Ibama'.

On the right side, there is a 'Central de Atendimento de Serviços' with the phone number '0800 061 8080' and an 'Acesso à Informação' icon.



Na tela inicial do empreendimento, deve-se clicar na aba “Relatórios”.

IBAMA - Serviços On-Line

CNPJ: 80.909.658/0001-50
Razão Social: SERVIÇO AUTONOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO
N.º de registro no banco de dados do Ibama: 7280983
Data do último Acesso: 03/03/2022 08:56:25

Administração de Acesso | Cadastro Técnico Federal - CTF/APP | Cadastro Técnico Federal - CTF/AIDA | **Relatórios** | Serviços | Financeiro | Guia do usuário

Administração de Acesso

- [Senhas de subsistemas](#)
- [Alterar senha](#)
- [Certificação digital](#)

Cadastro Técnico Federal - CTF/APP

- [Certificado de Regularidade](#)
- [Comprovante de Inscrição](#)
- [Dados Cadastrais](#)

Cadastro Técnico Federal - CTF/AIDA

- [Consultas cadastrais](#)
- [Administração de acesso](#)
- [Comprovante de Inscrição](#)
- [Certificado de Regularidade](#)
- [Modificações da Inscrição](#)
- [Encerramento da inscrição](#)

Relatórios

- [ADA - Ato Declaratório Ambiental](#)
- [Agrotóxicos - Relatório Semestral](#)
- [Mercúrio Metálico](#)
- [Organismos Geneticamente Modificados](#)
- [Protocolo de Montreal](#)
- [RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras](#)
- [Relatório de Detergentes](#)

Serviços

- [Agrotóxicos - Solicitação/acompanhamento PPA](#)
- [Autorização Ambiental para o Transporte Interestadual de Produtos Perigosos](#)
- [Capacitação de Refrigeristas](#)
- [DOF - Documento de Origem Florestal](#)
- [Importação de Mercúrio Metálico](#)
- [Importação de Substâncias do Protocolo de Montreal](#)
- [INFOSERV - Proconve/Premot](#)
- [Licença para importação ou exportação de flora e fauna - CITES e não CITES](#)
- [Licença para Porte e Uso de Motosserras](#)
- [Licenciamento Ambiental Federal](#)
- [Localização do Imóvel Rural em relação ao Bioma Amazônico](#)
- [Relatório de Pneumáticos: Resolução Conama nº 416/09](#)



Na aba “Relatórios”, clicar em “RAPP – Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras”.

IBAMA - Serviços On-Line

CNPJ: 80.909.658/0001-50
Razão Social: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO
N.º de registro no banco de dados do Ibama: 7280983
Data do último Acesso: 03/03/2022 08:56:25

Administração de Acesso | Cadastro Técnico Federal - CTF/APP | Cadastro Técnico Federal - CTF/AIDA | **Relatórios** | Serviços | Financeiro | Guia do usuário

Relatórios On-Line

- ADA - Ato Declaratório Ambiental
- Agrotóxicos - Relatório Semestral
- Mercurio Metálico
- Organismos Geneticamente Modificados
- Protocolo de Montreal
- RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras**
- Relatório de Detergentes

Cadastro Técnico Federal - CTF/AIDA

- Consultas cadastrais
- Administração de acesso
- Comprovante de Inscrição
- Certificado de Regularidade
- Modificações da Inscrição
- Encerramento da inscrição

Relatórios

- ADA - Ato Declaratório Ambiental
- Agrotóxicos - Relatório Semestral
- Mercurio Metálico
- Organismos Geneticamente Modificados
- Protocolo de Montreal
- RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras
- Relatório de Detergentes

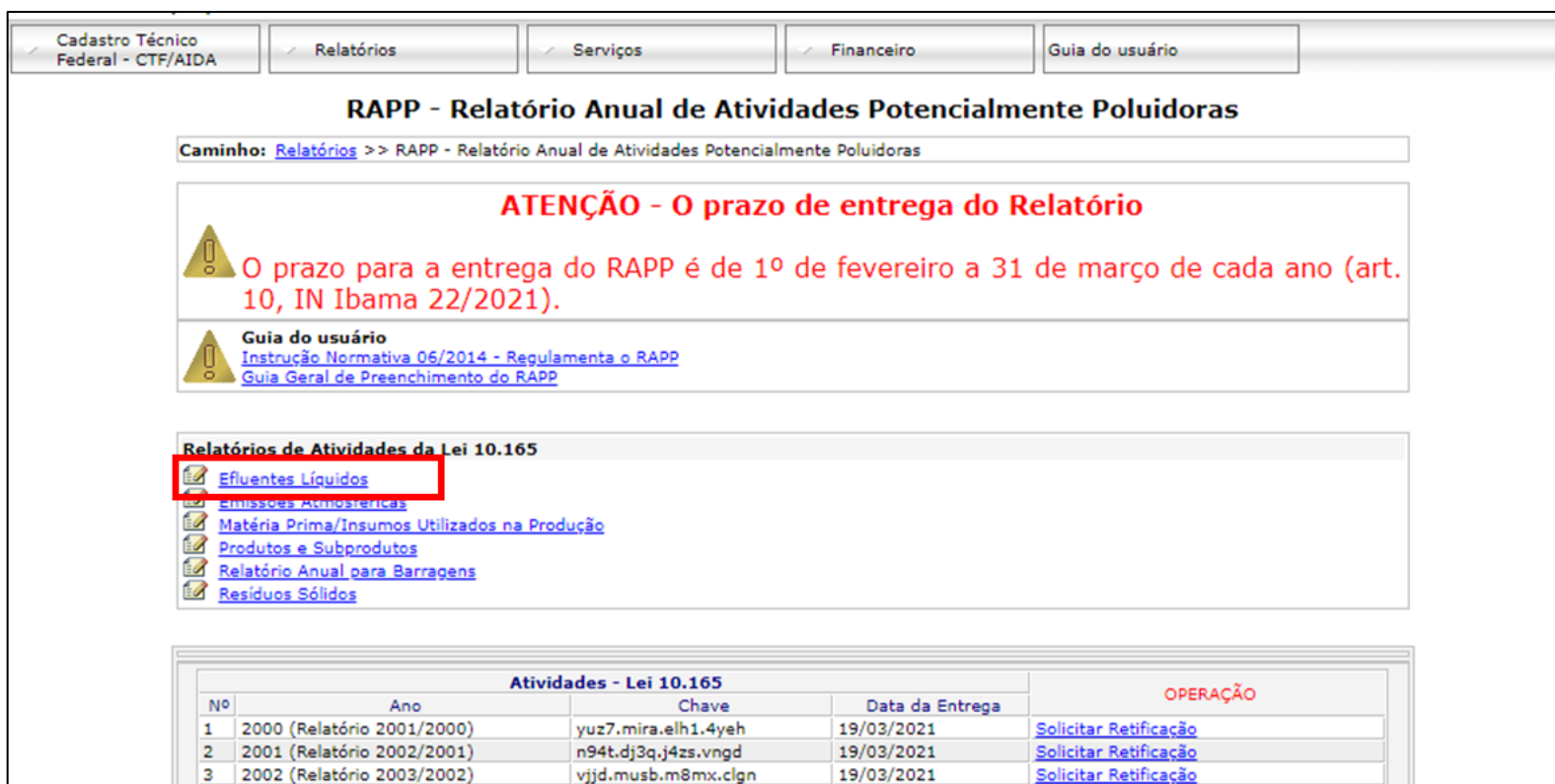
Serviços

- Agrotóxicos - Solicitação/acompanhamento PPA
- Autorização Ambiental para o Transporte Interestadual de Produtos Perigosos
- Capacitação de Refrigaristas
- DOF - Documento de Origem Florestal
- Importação de Mercurio Metálico
- Importação de Substâncias do Protocolo de Montreal
- INFOSERV - Proconve/Promot
- Licença para importação ou exportação de flora e fauna - CITES e não CITES
- Licença para Porte e Uso de Motosserras
- Licenciamento Ambiental Federal
- Localização do Imóvel Rural em relação ao Bioma Amazônico
- Relatório de Pneumáticos: Resolução Conama nº 416/09



II. PREENCHIMENTO DA ABA – EFLUENTES LÍQUIDOS

O preenchimento do RAPP será realizado apenas para os itens obrigatórios para a tipologia do empreendimento, iniciando pela aba “Efluentes Líquidos”.



The screenshot shows the RAPP (Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras) interface. At the top, there are navigation tabs: Cadastro Técnico Federal - CTF/AIDA, Relatórios, Serviços, Financeiro, and Guia do usuário. The main heading is "RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras". Below this, a breadcrumb trail indicates the path: Relatórios >> RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras.

A prominent red warning message states: "ATENÇÃO - O prazo de entrega do Relatório". Below this, a yellow warning icon is followed by the text: "O prazo para a entrega do RAPP é de 1º de fevereiro a 31 de março de cada ano (art. 10, IN Ibama 22/2021)."

Under the heading "Guia do usuário", there are two links: "Instrução Normativa 06/2014 - Regulamenta o RAPP" and "Guia Geral de Preenchimento do RAPP".

The section "Relatórios de Atividades da Lei 10.165" contains a list of report types. The "Efluentes Líquidos" option is highlighted with a red box. Other options include "Emissões Atmosféricas", "Matéria Prima/Insumos Utilizados na Produção", "Produtos e Subprodutos", "Relatório Anual para Barragens", and "Resíduos Sólidos".

At the bottom, a table titled "Atividades - Lei 10.165" displays a list of reports with columns for No, Ano, Chave, Data da Entrega, and OPERAÇÃO.

No	Ano	Chave	Data da Entrega	OPERAÇÃO
1	2000 (Relatório 2001/2000)	yuz7.mira.elh1.4yeh	19/03/2021	Solicitar Retificação
2	2001 (Relatório 2002/2001)	n94t.dj3q.j4zs.vngd	19/03/2021	Solicitar Retificação
3	2002 (Relatório 2003/2002)	vjjd.musb.m8mx.clgn	19/03/2021	Solicitar Retificação



Tela inicial da aba de “Efluentes Líquidos”.

EFLUENTE(S) LIQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano: *

Categoria de Atividade: *

Detalhe: *

Quantidade: * m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado:
Caracteres: 500/500

Eficiência do tratamento: *

Tipo de Tratamento: *

Nível de Tratamento: *

Compartimento Ambiental da Emissão: *

Total de Poluente Emitido

Preenchimento obrigatório para poluentes constantes na lista
(Caso não encontre, o preenchimento não é necessário)

Selecione o Poluente * Código

Quantidade * Unidade: * \ ANO.

Identificação do Tipo de Emissão:

Método de Medição Utilizado:

Identificação do Método:

Qual:

Caracteres: 200/200

Condição de Sigilo:

Grid Poluentes Potenciais
Nenhum registro encontrado

Registro(s) Encontrado(s)

Nº	Ano	Categoria	Qtd Efluente	Qtd Eficiência	Tratamento	Nível Trat.	Comp. Emissão	OPERAÇÃO
1	2020	Serviços de Utilidade	19,65	95	Biológico	Secundário	Água	<input type="button" value="E"/> <input type="button" value="D"/>
2	2019	Serviços de Utilidade	19,18	95	Biológico	Secundário	Água	<input type="button" value="E"/> <input type="button" value="D"/>
3	2018	Serviços de Utilidade	18,72	95	Biológico	Secundário	Água	<input type="button" value="E"/> <input type="button" value="D"/>

(*) preenchimento obrigatório



No início da tela, deve ser selecionado o **Ano de declaração**, a **Categoria de Atividade** do empreendimento e o **Detalhe da atividade**. Essas opções aparecem de acordo com o cadastro do empreendimento.

EFLUENTE(S) LIQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Categoria de Atividade:* Serviços de Utilidade ▼

Detalhe:* Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólido ▼

Quantidade:* m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado:
Caracteres: 500/500

Eficiência do tratamento:* 0 - 100

Tipo de Tratamento:* -- seleccione -- ▼

Nível de Tratamento:* -- seleccione -- ▼

Compartimento Ambiental da Emissão:* -- seleccione -- ▼



No item “**Quantidade**”, colocar a média de vazão lançada por hora.

No item “**Descrever Monitoramento Utilizado**” deve ser preenchido com a forma de monitoramento utilizado para acompanhar o lançamento do efluente. No exemplo utilizado para este POP, o empreendimento possui uma Calha Parshall no final da ETE que permite verificar a média de efluente líquido lançado.

No item “**Eficiência do Tratamento**”, colocar a eficiência que a ETE possui em tratar o efluente. Essa eficiência pode ser medida a partir da capacidade de remoção da Demanda Bioquímica de Oxigênio – DBO, conforme laudos de análise do efluente bruto e tratado, a partir da seguinte fórmula: **Eficiência = 1 - DBOsaída/DBOentrada**.

EFLUENTE(S) LIQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Categoria de Atividade:* Serviços de Utilidade ▼

Detalhe:* Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólido ▼

Quantidade:* 21,00 m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado:
Caracteres: 99/500
O monitoramento é realizado mensalmente tanto no sistema de captação de água quanto no tratamento dos efluentes. Na ETE o monitoramento é realizado através de coleta do esgoto bruto, após passar

Eficiência do tratamento:* 99 0 - 100

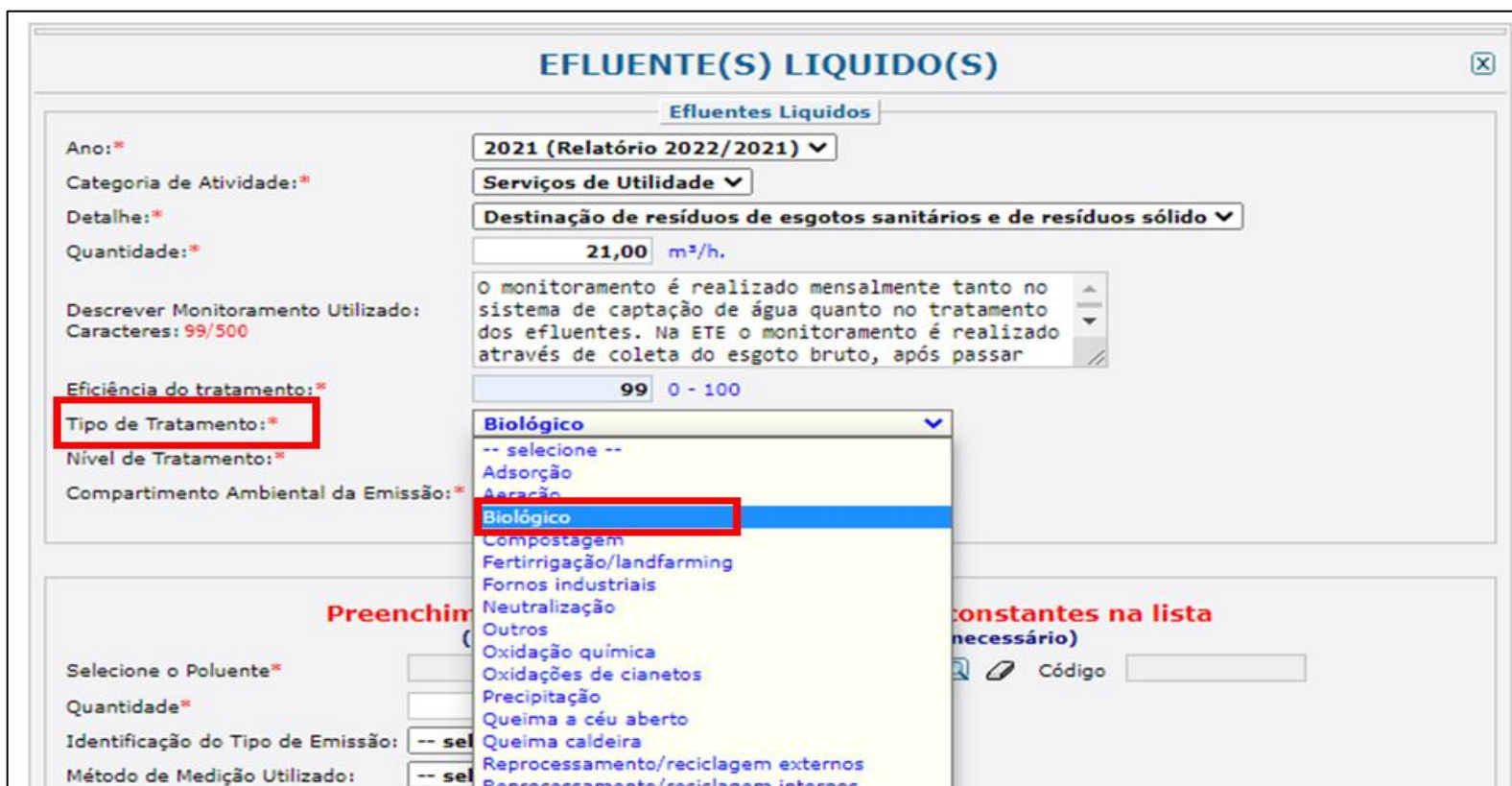
Tipo de Tratamento:* -- seleccione -- ▼

Nível de Tratamento:* -- seleccione -- ▼

Compartimento Ambiental da Emissão:* -- seleccione -- ▼



No “**Tipo de Tratamento**”, inserir a última etapa de tratamento realizado. No exemplo utilizado, o efluente passa por um sistema físico-químico e depois biológico de tratamento, logo, o tipo de tratamento selecionado é o **Biológico**.



EFLUENTE(S) LIQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▾

Categoria de Atividade:* Serviços de Utilidade ▾

Detalhe:* Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólido ▾

Quantidade:* 21,00 m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado: O monitoramento é realizado mensalmente tanto no sistema de captação de água quanto no tratamento dos efluentes. Na ETE o monitoramento é realizado através de coleta do esgoto bruto, após passar

Caracteres: 99/500

Eficiência do tratamento:* 99 0 - 100

Tipo de Tratamento:* **Biológico** ▾

Nível de Tratamento:*

Compartimento Ambiental da Emissão:*

Preenchimento

Selecione o Poluente*

Quantidade*

Identificação do Tipo de Emissão: -- sel

Método de Medição Utilizado: -- sel

Constantes na lista (necessário)

Código

Options in dropdown menu:
 -- seleccione --
 Adsorção
 Aeração
Biológico
 Compostagem
 Fertirrigação/landfarming
 Fornos industriais
 Neutralização
 Outros
 Oxidação química
 Oxidações de cianetos
 Precipitação
 Queima a céu aberto
 Queima caldeira
 Reprocessamento/reciclagem externos
 Reprocessamento/reciclagem internos



No item “**Nível de Tratamento**”, colocar o nível em que o tipo de tratamento se refere. No exemplo utilizado, como o sistema de tratamento possui dois níveis (físico-químico e biológico), o nível do tratamento biológico é o **secundário**, devendo este ser selecionado.

EFLUENTE(S) LIQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Categoria de Atividade:* Serviços de Utilidade ▼

Detalhe:* Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólido ▼

Quantidade:* 21,00 m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado:
Caracteres: 99/500
O monitoramento é realizado mensalmente tanto no sistema de captação de água quanto no tratamento dos efluentes. Na ETE o monitoramento é realizado através de coleta do esgoto bruto, após passar

Eficiência do tratamento:* 99 0 - 100

Tipo de Tratamento:* Biológico ▼

Nível de Tratamento:* -- seleccione -- ▼
-- seleccione --
Primário
Secundário
Terciário

Compartimento Ambiental da Emissão:*



No item “**Compartimento Ambiental da Emissão**”, preencher com o local onde o efluente líquido é lançado após o tratamento.

EFLUENTE(S) LIQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▾

Categoria de Atividade:* Serviços de Utilidade ▾

Detalhe:* Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólido ▾

Quantidade:* 21,00 m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado:
Caracteres: 99/500
O monitoramento é realizado mensalmente tanto no sistema de captação de água quanto no tratamento dos efluentes. Na ETE o monitoramento é realizado através de coleta do esgoto bruto, após passar

Eficiência do tratamento:* 99 0 - 100

Tipo de Tratamento:* Biológico ▾

Nível de Tratamento:* Secundário ▾

Compartimento Ambiental da Emissão: -- seleccione -- ▾
-- seleccione --
Água
Solo
Ar

l de Poluente Emitido



No “**Tipo de Emissão**”, deve ser selecionada a forma de lançamento do efluente tratado. No caso do efluente líquido bruto ser tratado em na própria ETE e o lançamento do efluente em corpo hídrico, o tipo de emissão é feito de forma **Direta**.

EFLUENTE(S) LIQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▾

Categoria de Atividade:* Serviços de Utilidade ▾

Detalhe:* Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólido ▾

Quantidade:* 21,00 m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado:
Caracteres: 99/500

O monitoramento é realizado mensalmente tanto no sistema de captação de água quanto no tratamento dos efluentes. Na ETE o monitoramento é realizado através de coleta do esgoto bruto, após passar

Eficiência do tratamento:* 99 0 - 100

Tipo de Tratamento:* Biológico ▾

Nível de Tratamento:* Secundário ▾

Compartimento Ambiental da Emissão:* Água ▾

Tipo de Emissão: -- seleccione -- ▾
Direta
Indireta

Total de Poluente Emitido



No item “**Tipo do Corpo Receptor**” deve ser selecionada característica do corpo hídrico, de acordo com a Resolução

Conama no 357/2005, no caso de o corpo hídrico ser um rio ou córrego, geralmente sua característica é de **água doce**.

EFLUENTE(S) LIQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Categoria de Atividade:* Serviços de Utilidade ▼

Detalhe:* Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólido ▼

Quantidade:* 21,00 m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado:
Caracteres: 99/500
O monitoramento é realizado mensalmente tanto no sistema de captação de água quanto no tratamento dos efluentes. Na ETE o monitoramento é realizado através de coleta do esgoto bruto, após passar

Eficiência do tratamento:* 99 0 - 100

Tipo de Tratamento:* Biológico ▼

Nível de Tratamento:* Secundário ▼

Compartimento Ambiental da Emissão:* Água ▼

Tipo de Emissão: Direta ▼

Tipo do Corpo Receptor: -- seleccione -- ▼
-- seleccione --
Água doce
Água salina
Água salobra

Classe do Corpo Receptor:

Nome do Corpo Hídrico:



O item “**Classe do Corpo Receptor**” é preenchido automaticamente após o tipo do corpo receptor ser selecionado.

Após isso, o item “**Nome do Corpo Hídrico**” deve ser preenchido manualmente de acordo com a realidade do empreendimento.

EFLUENTE(S) LIQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Categoria de Atividade:* Serviços de Utilidade ▼

Detalhe:* Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólido ▼

Quantidade:* 21,00 m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado:
Caracteres: 99/500
O monitoramento é realizado mensalmente tanto no sistema de captação de água quanto no tratamento dos efluentes. Na ETE o monitoramento é realizado através de coleta do esgoto bruto, após passar

Eficiência do tratamento:* 99 0 - 100

Tipo de Tratamento:* Biológico ▼

Nível de Tratamento:* Secundário ▼

Compartimento Ambiental da Emissão:* Água ▼

Tipo de Emissão: Direta ▼

Tipo do Corpo Receptor: Água doce ▼

Classe do Corpo Receptor: Classe especial ▼

Nome do Corpo Hídrico: Córrego Boré

Coordenadas Geográfica(s)

Latitude: (g) (m) (s) -- seleccione -- Longitude: (g) (m) (s) [Ver no Mapa](#)



O campo “**Coordenadas Geográficas**”, deve ser preenchido com as Coordenadas Geográficas em Graus, Minutos e Segundos, para a Latitude (Sul ou Norte) e Longitude (Oeste).

As coordenadas do ponto podem ser visualizadas na Outorga de Lançamento, na Licença Ambiental ou, ainda, no laudo de análise do efluente tratado. Caso, nestes documentos, as coordenadas se apresentem na forma de Coordenadas em Graus Decimais ou Coordenadas UTM, sugere-se utilizar o Google Earth Pro para convertê-las para Coordenadas em Graus, Minutos e Segundos.

EFLUENTE(S) LIQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano: * 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Categoria de Atividade: * Serviços de Utilidade ▼

Detalhe: * Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólido ▼

Quantidade: * 21,00 m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado: Caracteres: 99/500
O monitoramento é realizado mensalmente tanto no sistema de captação de água quanto no tratamento dos efluentes. Na ETE o monitoramento é realizado através de coleta do esgoto bruto, após passar

Eficiência do tratamento: * 99 0 - 100

Tipo de Tratamento: * Biológico ▼

Nível de Tratamento: * Secundário ▼

Compartimento Ambiental da Emissão: * Água ▼

Tipo de Emissão: Direta ▼

Tipo do Corpo Receptor: Água doce ▼

Classe do Corpo Receptor: Classe especial ▼

Nome do Corpo Hídrico: Córrego Boré

Coordenadas Geográfica(s)

Latitude: 23 (g) 28 (m) 1,0 (s) Sul Longitude: 52 (g) 32 (m) 6,0 (s) Ver no Mapa



O campo “**Total de Poluente Emitido**” somente deve ser preenchido quando ocorrer algum lançamento de poluentes químicos constantes na lista disponível na plataforma. Como os poluentes da lista em questão não são compatíveis com os parâmetros monitorados no efluente final de empreendimentos de saneamento, **não é necessário preencher este campo.**

Total de Poluente Emitido

Preenchimento obrigatório para poluentes constantes na lista
(Caso não encontre, o preenchimento não é necessário)

Selecione o Poluente* Código

Quantidade* Unidade:* **-- seleccione --** \ ANO.

Identificação do Tipo de Emissão: **-- seleccione --** ▼

Método de Medição Utilizado: **-- seleccione --** ▼

Identificação do Método: **-- seleccione --** ▼

Condição de Sigilo: **-- seleccione --** ▼

Grid Poluentes Potenciais
Nenhum registro encontrado



Após o preenchimento completo da aba de Efluentes Líquidos, basta clicar em **“Gravar Dados”** para finalizar este lançamento.

EFLUENTE(S) LÍQUIDO(S)

Efluentes Líquidos

Ano: * 2021 (Relatório 2022/2021)

Categoria de Atividade: * Serviços de Utilidade

Detalhe: * Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólidos

Quantidade: * 21,00 m³/h.

Descrever Monitoramento Utilizado: Nome do receptor: córrego Boré, saída do tratamento da lagoa facultativa. Assim como no corpo receptor a jusante (100 m) e a montante (50 m) do ponto de recebimento do efluente tratado.

Eficiência do tratamento: * 99 0 - 100

Tipo de Tratamento: * Biológico

Nível de Tratamento: * Secundário

Compartimento Ambiental da Emissão: * Água

Tipo de Emissão: Direta

Tipo do Corpo Receptor: Água doce

Classe do Corpo Receptor: Classe especial

Nome do Corpo Hídrico: Córrego Boré

Coordenadas Geográficas

Latitude: 23 (g) 28 (m) 1,0 (s) -- seleccione -- Longitude: 52 (g) 32 (m) 6,0 (s) Ver no Mapa

Total de Poluente Emitido

Preenchimento obrigatório para poluentes constantes na lista
(Caso não encontre, o preenchimento não é necessário)

Selecione o Poluente: Código

Quantidade: * Unidade: * -- seleccione -- \ ANO.

Identificação do Tipo de Emissão: -- seleccione --

Método de Medição Utilizado: -- seleccione --

Identificação do Método: -- seleccione --

Qual: Caracteres: 200/200

Condição de Sigilo: Não

Adicionar Poluente

Grid Poluentes Potenciais

Nenhum registro encontrado

Registro(s) Encontrado(s)

Nº	Ano	Categoria	Qtd Efluente	Qtd Eficiência	Tratamento	Nível Trat.	Comp. Emissão	OPERAÇÃO
1	2020	Serviços de Utilidade	19,65	95	Biológico	Secundário	Água	
2	2019	Serviços de Utilidade	19,18	95	Biológico	Secundário	Água	
3	2018	Serviços de Utilidade	18,72	95	Biológico	Secundário	Água	

Gravar Dados
Limpar

(*) preenchimento obrigatório




III. PREENCHIMENTO DA ABA – MATÉRIA PRIMA/INSUMOS UTILIZADOS NA PRODUÇÃO


Retornando à página anterior, deve-se seguir com o preenchimento da próxima etapa obrigatória para o empreendimento, no RAPP, no caso, “**Matéria Prima/Insumos Utilizados na Produção**”.

RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras







Caminho: [Relatórios](#) >> RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras

ATENÇÃO - O prazo de entrega do Relatório

 O prazo para a entrega do RAPP é de 1º de fevereiro a 31 de março de cada ano (art. 10, IN Ibama 22/2021).

 **Guia do usuário**
[Instrução Normativa 06/2014 - Regulamenta o RAPP](#)
[Guia Geral de Preenchimento do RAPP](#)

Relatórios de Atividades da Lei 10.165

-  [Efluentes Líquidos](#)
-  [Emissões Atmosféricas](#)
-  [Matéria Prima/Insumos Utilizados na Produção](#)
-  [Produtos e Subprodutos](#)
-  [Relatório Anual para Barragens](#)
-  [Resíduos Sólidos](#)

Atividades - Lei 10.165				OPERAÇÃO
Nº	Ano	Chave	Data da Entrega	



Tela inicial da aba de “**Matéria Prima/Insumos Utilizados na Produção**”.

MATÉRIA PRIMA/INSUMO X

Dados da Matéria Prima

Ano:* -- seleccione -- v

Matéria-Prima:* - 🔍 ✎

Quantidade Consumida:* Unidade de Medida:* -- seleccione -- v

Origem da Fabricação:* -- seleccione -- v

Procedência:* -- seleccione -- v

Informação sigilosa:* Sim Não

Armazenamento

Tipo de Armazenamento:* -- seleccione -- v

Latitude: ° ' * -- seleccione -- v

Longitude: ° ' * Oeste

Gravar
Limpar

Relação de Produtos

Replicar Dados do Ano de 2021 para 2022
Gravar Dados Alterados na Relação

A opção de replicação de dados do ano anterior só estará disponível se não existirem dados informados para o ano corrente.

Registro(s) Encontrado(s)								OPERAÇÃO	
NR	Ano	Matéria-Prima	Quantidade	Armazenamento	Origem	Procedência	Inf. sigilosa	Tipo de sigilo	Lei sobre o sigilo



No item “Ano”, deve ser selecionado o ano em que se refere o preenchimento do RAPP.

MATÉRIA PRIMA/INSUMO

Dados da Matéria Prima

Ano: * 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Matéria-Prima: [] - [] 🔍 ✎

Quantidade Consumida: * [] Unidade de Medida: * -- seleccione -- ▼

Origem da Fabricação: * -- seleccione -- ▼

Procedência: * -- seleccione -- ▼

Informação sigilosa: * Sim Não

Armazenamento

Tipo de Armazenamento: * -- seleccione -- ▼

Latitude: [] ° [] ' [] " -- seleccione -- ▼

Longitude: [] ° [] ' [] " Oeste

Gravar Limpar



No item “**Matéria-Prima**” é necessário clicar na “lupa” para pesquisar as matérias primas utilizadas para o tratamento do efluente sanitário.

MATÉRIA PRIMA/INSUMO

Dados da Matéria Prima

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Matéria-Prima:* [] - [] [🔍] [✎]

Quantidade Consumida:* [] Unidade de Medida:* -- seleccione -- ▼

Origem da Fabricação:* -- seleccione -- ▼

Procedência:* -- seleccione -- ▼

Informação sigilosa:* Sim Não

Armazenamento

Tipo de Armazenamento:* -- seleccione -- ▼

Latitude: [] ° [] ' [] " -- seleccione -- ▼

Longitude: [] ° [] ' [] " Oeste



Após clicar na “lupa” abrirá uma tela de “**Consulta Dinâmica**” onde é possível realizar a pesquisa do produto, escrevendo seu código ou nome, e clicando em “pesquisar”. No empreendimento de exemplo, vamos colocar o “**Cal Virgem (Cal viva)**”.

CONSULTA DINÂMICA

Código

Descrição

REGISTROS ENCONTRADOS

<u>CÓDIGO</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>
0810.2020	Alabastro e outras pedras calcárias de construção em bruto ou desbastadas, serradas em blocos ou placas
2110.2050	Alcalóides vegetais, n.e., seus sais, éteres, ésteres e outros derivados (caféina, Brometo de N-butilescopolamina)
2522.2010	Aparelhos auxiliares para caldeiras geradoras de vapor (geradores de vapor), exceto para aquecimento central
2521.2010	Aparelhos auxiliares para caldeiras para aquecimento central
0810.2100	Argilas refratárias, inclusive calcinadas
2392.2010	Cal hidratada ou apagada
2392.2020	Cal hidráulica (para a indústria do cimento)
2392.2030	Cal virgem (cal viva)
2889.2020	Calandras e laminadores para borracha, plástico, têxtil, couro, etc.
2889.2010	Calandras e laminadores para papel ou papel-cartão
2889.2030	Calandras para lavanderias
1533.2080	Calçado de plástico moldado, inclusive impermeáveis (sapatos, botas, sandálias, chinelos, etc.), feminino - exceto tênis
1533.2070	Calçado de plástico moldado, inclusive impermeáveis (sapatos, botas, sandálias, chinelos, etc.), infantil - exceto tênis
1533.2080	Calçado de plástico moldado, inclusive impermeáveis (sapatos, botas, sandálias, chinelos, etc.), masculino - exceto tênis
1533.2090	Calçado de plástico, moldado, para uso profissional, masculino ou feminino



Após selecionar a matéria-prima, deve ser informado a “**Quantidade Consumida**” no ano da declaração (como por exemplo, a soma da quantidade consumida no período de janeiro a dezembro de 2021) e, em seguida selecionar a “**Unidade de Medida**” referente a esta quantidade.

MATÉRIA PRIMA/INSUMO

Dados da Matéria Prima

Ano: 2021 (Relatório 2022/2021)

Matéria-Prima: 2392.2030 - Cal virgem (cal viva)

Quantidade Consumida: 200,00 Unidade de Medida: -- seleccione --

Origem da Fabricação: -- seleccione --

Procedência: -- seleccione --

Informação sigilosa: Sim Não

Tipo de Armazenamento: -- seleccione --

Latitude: ° ' " -- seleccione --

Longitude: ° ' " Oeste

Gravar Limp

Relação de Produto

Replicar Dados do Ano de 2021 para 2022 G

Unidade de Medida list:

- seleccione --
- Miligrama (MG)
- Mililitro por Toneladas (mL/ton)
- Mililitro por 100 litro (mL/100 L)
- Mililitro por 100 Quilos (mL/100 kg)
- Mililitro pro Litro (ML/L)
- Militro (ML)
- Pacote (PC)
- Parte por milhão (PPM)
- Peça (PÇ)
- Porcentagem (%)
- Resma (RM)
- Rolo (RL)
- Tonelada por metro cúbico (t/m³)
- Tonelada (TON)**
- toneladas por estereio (t/st)
- Toneladas por metro de esp. (t/mda)



Feito isso, no campo “**Origem da Fabricação**” deve ser selecionada a fonte na qual a matéria-prima utilizada foi adquirida.

MATÉRIA PRIMA/INSUMO

Dados da Matéria Prima

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▾

Matéria-Prima:* 2392.2030 - Cal virgem (cal viva) 🔍 ✎

Quantidade Consumida:* 200,00 Unidade de Medida:* Tonelada (TON) ▾

Origem da Fabricação:* -- seleccione -- ▾

Procedência:* -- seleccione --

Informação sigilosa:*

- Ambas
- Própria
- Terceiros**

Armazenamento

Tipo de Armazenamento:* -- seleccione -- ▾

Latitude: [] ° [] ' [] " -- seleccione -- ▾

Longitude: [] ° [] ' [] " Oeste

Grupos Limpar



No campo “**Procedência**” deve ser selecionada a origem do produto utilizado como matéria-prima.

MATÉRIA PRIMA/INSUMO

Dados da Matéria Prima

Ano: * 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Matéria-Prima: * 2392.2030 - Cal virgem (cal viva) 🔍 ✎

Quantidade Consumida: * 200,00 Unidade de Medida: * Tonelada (TON) ▼

Origem da Fabricação: * Terceiros ▼

Procedência: -- seleccione -- ▼

Informação sigilosa: * -- seleccione --

Armazenamento

Tipo de Armazenamento: Nacional ▼

Latitude: [] ° [] ' [] * -- seleccione -- ▼

Longitude: [] ° [] ' [] * Oeste

Gravar Limpar

Relação de Produtos



No campo “**Armazenamento**”, item “**Tipo de Armazenamento**” deve ser selecionado o local onde a matéria-prima é estocada, no empreendimento.

MATÉRIA PRIMA/INSUMO

Dados da Matéria Prima

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Matéria-Prima:* 2392.2030 - Cal virgem (cal viva) 🔍 ✎

Quantidade Consumida:* 200,00 Unidade de Medida:* Tonelada (TON) ▼

Origem da Fabricação:* Terceiros ▼

Procedência:* Nacional ▼

Informação sigilosa:* Sim Não

Armazenamento

Tipo de Armazenamento: -- seleccione -- ▼

Latitude: -- seleccione -- ▼

Longitude: -- seleccione -- ▼

Armazem Coberto

Outros

Tanques

Gravar Limpar



Após isso, devem ser inseridas as “**Coordenadas Geográficas em Graus, Minutos e Segundos**” do local onde a matéria-prima é armazenada. Para verificação, recomenda-se utilizar o Google Earth Pro, com a forma de visualização de Coordenadas em Graus, Minutos e Segundos.

Feito isso, basta clicar em “**Gravar**” para finalizar o lançamento da matéria-prima. Caso haja mais produtos utilizados como matéria-prima, basta reiniciar o mesmo procedimento para adicioná-los.

MATÉRIA PRIMA/INSUMO

Dados da Matéria Prima

Ano:* 2021 (Relatório 2022/2021) ▼
Matéria-Prima:* 2392.2030 - Cal virgem (cal viva) 🔍 ✎
Quantidade Consumida:* 200,00 Unidade de Medida:* -- seleccione -- ▼
Origem da Fabricação:* Terceiros ▼
Procedência:* Nacional ▼
Informação sigilosa:* Sim Não

Armazenamento

Tipo de Armazenamento:* Armazém Coberto ▼

Latitude: 23 ° 20 ' 00 " Sul ▼
Longitude: 51 ° 26 ' 38 " Oeste

Gravar **Limpar**

Relação de Produtos

Replicar Dados do Ano de 2021 para 2022 Gravar Dados Alterados na Relação

A opção de replicação de dados do ano anterior só estará disponível se não existirem dados informados para o ano corrente.




IV. PREENCHIMENTO DA ABA – RESÍDUOS SÓLIDOS


Retornando à página anterior, deve-se seguir com o preenchimento da próxima etapa obrigatória para o empreendimento, no RAPP, no caso, “Resíduos Sólidos”.

RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras







Caminho: [Relatórios](#) >> RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras

ATENÇÃO - O prazo de entrega do Relatório

 O prazo para a entrega do RAPP é de 1º de fevereiro a 31 de março de cada ano (art. 10, IN Ibama 22/2021).

 **Guia do usuário**
[Instrução Normativa 06/2014 - Regulamenta o RAPP](#)
[Guia Geral de Preenchimento do RAPP](#)

Relatórios de Atividades da Lei 10.165

-  [Efluentes Líquidos](#)
-  [Emissões Atmosféricas](#)
-  [Matéria Prima/Insumos Utilizados na Produção](#)
-  [Produtos e Subprodutos](#)
-  [Relatório Anual para Barragens](#)
-  [Resíduos Sólidos](#)

Atividades - Lei 10.165				OPERAÇÃO
Nº	Ano	Chave	Data da Entrega	
1	2000 (Relatório 2001/2000)	vu27_mira_elb1_4vsh	19/03/2021	Solicitar Ratificação



Após selecionar o campo para preenchimento dos resíduos sólidos, deve ser selecionado a tipologia do empreendimento com relação aos mesmos.

Como o empreendimento em questão não realiza armazenamento nem tratamento de resíduos sólidos de empresas terceiras, antes somente gera resíduos em suas atividades, deve ser selecionado o item “**Resíduos Sólidos – Gerador**”.

RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras

Caminho: [Relatórios](#) >> [RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras](#) >> Resíduos Sólidos

Relatórios de Atividades da Lei 10.165

- [Resíduos Sólidos - Armazenador](#)
- [Resíduos Sólidos - Destinador](#)
- [Resíduos Sólidos - Gerador](#)



Tela inicial da aba de “Resíduos Sólidos – Gerador”.

RESÍDUOS SÓLIDOS - GERADOR

Ano do Relatório

Ano: * -- Selecione o Ano --

Identificação da Atividade

Categoria de Atividade: * -- Selecione --

Detalhe: * -- VAZIO --

Dados dos Resíduos

Tipo de Resíduo: * [Consulta a Lista de Resíduos](#)

Quantidade Gerada: Classificação Resíduo:

Lista de Resíduos Declarados

Ano	Atividade	Cód. Resíduo	Descrição Resíduo	Quant. Gerada	Saldo a Destinar	Unid.	Classificação	Ação
2021	17-4	190802	Resíduos do desarenamento	350,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2021	17-4	190801	Resíduos retirados da fase de gradeamento	400,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2020	17-4	190801	Resíduos retirados da fase de gradeamento	400,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2020	17-4	190802	Resíduos do desarenamento	350,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2019	17-4	190801	Resíduos retirados da fase de gradeamento	350,00	0,00	kg	Não Perigoso	

Destinação dos Resíduos

Lista de Resíduos Destinados

Ano da Geração	Ano da Destinação	Atividade	Cód. Resíduo	Cód. Destinado	CNPJ Destinado	Razão Social	Quantidade Destinada	Unidade	Tipo de Destinação	Situação	Ação
2021	2021	17-4	190802	D5	80.909.658/0001-50	SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO	350,00	kg	Aterramentos especialmente projetados	Destinação Própria	
2021	2021	17-4	190801	D5	80.909.658/0001-50	SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO	400,00	kg	Aterramentos especialmente projetados	Destinação Própria	
2020	2020	17-4	190801	D5	80.909.658/0001-50	SERVICO AUTONOMO MUNICIPAL DE AGUA E ESGOTO	400,00	kg	Aterramentos especialmente projetados	Destinação Própria	

Poluentes Presentes nos Resíduos

Preenchimento obrigatório para poluentes constantes na lista
(Caso não encontre, o preenchimento não é necessário)

Resíduo: * -- selecione --

Selecione o Poluente: [Consulta a Lista de Poluentes](#) Código:

Quantidade: Unidade: * -- Selecione --

Método de Medição Utilizado: * -- Selecione --

Identificação do Método: * Seleção

Condição de Sigilo: * Não

Lista de Poluentes Declarados

Cód. Poluente	Poluente	Quantidade	Unidade	Medição	Identificação	Sigilo	Justificativa	Ação
---------------	----------	------------	---------	---------	---------------	--------	---------------	------



Primeiramente, deve ser preenchido os campos de “**Ano**” do relatório, e a “**Identificação**” da atividade, preenchendo os campos de “**Categoria de Atividade**” e “**Detalhe**”.

Após isso, deve ser selecionado o campo de ciência referente às informações que serão preenchidas neste item.

RESÍDUOS SÓLIDOS - GERADOR

Ano do Relatório
Ano: * 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Identificação da Atividade
Categoria de Atividade: * Serviços de Utilidade ▼
Detalhe: * Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólidos urbanos, inclusive aq ▼

Estou ciente de que, conforme parágrafo segundo, Art. 38º, da Lei 12.305/2010, todos os operadores devem identificar o técnico responsável pelo gerenciamento dos resíduos perigosos. Para declarar agora, [Clique aqui](#)

Dados dos Resíduos
Tipo de Resíduo: * [Consulta a Lista de Resíduos](#)
Quantidade Gerada: Classificação Resíduo:



Para iniciar a declaração dos resíduos gerados no ano anterior, primeiramente deve ser informado o resíduo gerado. Para isso no item **“Tipo de Resíduo”** clica-se na “lupa” para realizar a pesquisa do resíduo através do nome ou código do mesmo.

RESÍDUOS SÓLIDOS - GERADOR

Ano do Relatório
Ano: * 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Identificação da Atividade
Categoria de Atividade: * Serviços de Utilidade ▼
Detalhe: * Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólidos urbanos, inclusive aq ▼

Estou ciente de que, conforme parágrafo segundo, Art. 38º, da Lei 12.305/2010, todos os operadores devem identificar o técnico responsável pelo gerenciamento dos resíduos perigosos. Para declarar agora, [Clique aqui](#)

Dados dos Resíduos
Tipo de Resíduo: * [Consulta a Lista de Resíduos](#)
Quantidade Gerada: Classificação Resíduo:



O empreendimento, basicamente, gera 2 tipos de resíduos, com os seguintes códigos:

- **190801** – Resíduos retirados na fase de gradeamento;
- **190802** – Resíduos do desarenamento.

RESÍDUOS SÓLIDOS - GERADOR

Ano do Relatório: 2021 (Relatório 2022/2021)

Identificação da Atividade: Consulta on-line

Descrição:

Código: 190801

Estou ciente da legislação pelo gerenciador

Dados dos Resíduos

Tipo de Resíduo: *

Quantidade Gerada:

Ano	Atividade	Código	Descrição	Quantidade Gerada	Quantidade Reciclada	Unidade	Risco	Ação
2021	17-4	190802	Resíduos do desarenamento	350,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2021	17-4	190801	Resíduos retirados da fase de gradeamento	400,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2020	17-4	190801	Resíduos retirados da fase de gradeamento	400,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2020	17-4	190802	Resíduos do desarenamento	350,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2019	17-4	190801	Resíduos retirados da fase de gradeamento	350,00	0,00	kg	Não Perigoso	



Depois de selecionar o resíduo, deve ser informado, no item “**Quantidade Gerada**”, a soma da quantidade de resíduo gerada no período de janeiro a dezembro do ano de declaração. O item “**Classificação Resíduo**” é preenchido automaticamente no ato da seleção do resíduo.

Após isso, basta clicar em gravar para salvar o registro do resíduo informado e reiniciar o processo de preenchimento para adicionar mais resíduos.

RESÍDUOS SÓLIDOS - GERADOR




Ano do Relatório
Ano: * 2021 (Relatório 2022/2021) ▼

Identificação da Atividade
Categoria de Atividade: * Serviços de Utilidade ▼
Detalhe: * Destinação de resíduos de esgotos sanitários e de resíduos sólidos urbanos, inclusive aq ▼

Estou ciente de que, conforme parágrafo segundo, Art. 38º, da Lei 12.305/2010, todos os operadores devem identificar o técnico responsável pelo gerenciamento dos resíduos perigosos. Para declarar agora, [Clique aqui](#)

Dados dos Resíduos
Tipo de Resíduo: * Resíduos retirados da fase de gradeamento [Consulta a Lista de Resíduos](#)
Quantidade Gerada: 400,00 kg Classificação Resíduo: não perigoso

[Gravar Resíduo](#)

Lista de Resíduos Declarados								
Ano	Atividade	Cód. Resíduo	Descrição Resíduo	Quant. Gerada	Saldo a Destinar	Unid.	Classificação	Ação
2021	17-4	190802	Resíduos do desarenamento	350,00	0,00	kg	Não Perigoso	  



Após adicionar todos os resíduos, no campo “**Lista de Resíduos Declarados**” deve-se selecionar, para cada resíduo, a ação de “**Declarar Destinação**”, a fim de informar o destino final dado ao respectivo resíduo.

[Gravar Resíduo](#)

Lista de Resíduos Declarados

Ano	Atividade	Cód. Resíduo	Descrição Resíduo	Quant. Gerada	Saldo a Destinar	Unid.	Classificação	Ação
2021	17-4	190801	Resíduos retirados da fase de gradeamento	400,00	400,00	kg	Não Perigoso	Declarar Destinação
2020	17-4	190801	Resíduos retirados da fase de gradeamento	400,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2020	17-4	190802	Resíduos do desarenamento	350,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2019	17-4	190801	Resíduos retirados da fase de gradeamento	350,00	0,00	kg	Não Perigoso	
2019	17-4	190802	Resíduos do desarenamento	300,00	0,00	kg	Não Perigoso	

Destinação dos Resíduos

Lista de Resíduos Destinados

Ano da Geração	Ano da Destinação	Atividade	Cod. Resíduo	Cod. Destinado	CNPJ Destinado	Razão Social	Quantidade Destinada	Unidade	Tipo de Destinação	Situação	Ação
2020	2020	17-4	190801	D5	80.909.858/0001-50	SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO	400,00	kg	Aterramentos especialmente projetados	Destinação Própria	
2020	2020	17-4	190802	D5	80.909.858/0001-50	SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO	350,00	kg	Aterramentos especialmente projetados	Destinação Própria	
2019	2019	17-4	190801	D5	80.909.858/0001-50	SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO	350,00	kg	Aterramentos especialmente projetados	Destinação Própria	



Após clicar em “**Declarar Destinação**” será aberto uma tela informando automaticamente o resíduo que será declarada a destinação, a quantidade gerada e o saldo a destinar. O saldo a destinar diminui à medida que as declarações forem adicionadas.

RESÍDUOS SÓLIDOS - GERADOR

Ano do Relatório: | Destinação

Declaração de Destinação

Resíduo Selecionado: 190801 - Resíduos retirados da fase de gradeamento

Quantidade Gerada: * 400,00 kg

Saldo a Destinar: * 400,00 kg

Destinador: * Seleccione

Gravar Destinação

Lista de Resíduos Destinados

Ano Destinação	Ano Geração	Atividade	Cód. Dest.	CNPJ Destinador	Razão Social	Quant. Destinada	Unid.	Tipo de Destinação	Ação
Nenhum registro cadastrado!									



Como o empreendimento possui locais próprios para destinação desses resíduos, no item “**Destinador**” deve ser selecionada a opção “**Destinação Própria**”.

Caso ocorra a destinação para outra empresa, deve ser selecionada a opção “**Destinação por Terceiros**” e inserido o CNPJ da empresa de destinação final do resíduo.

RESÍDUOS SÓLIDOS - GERADOR

Ano do Relatório: |

Destinação

Declaração de Destinação

Resíduo Selecionado: 190801 - Resíduos retirados da fase de gradeamento

Quantidade Gerada: * 400,00 kg

Saldo a Destinar: * 400,00 kg

Destinador: * Seleccione

Seleccione

Destinação Própria

Gravar Destinação

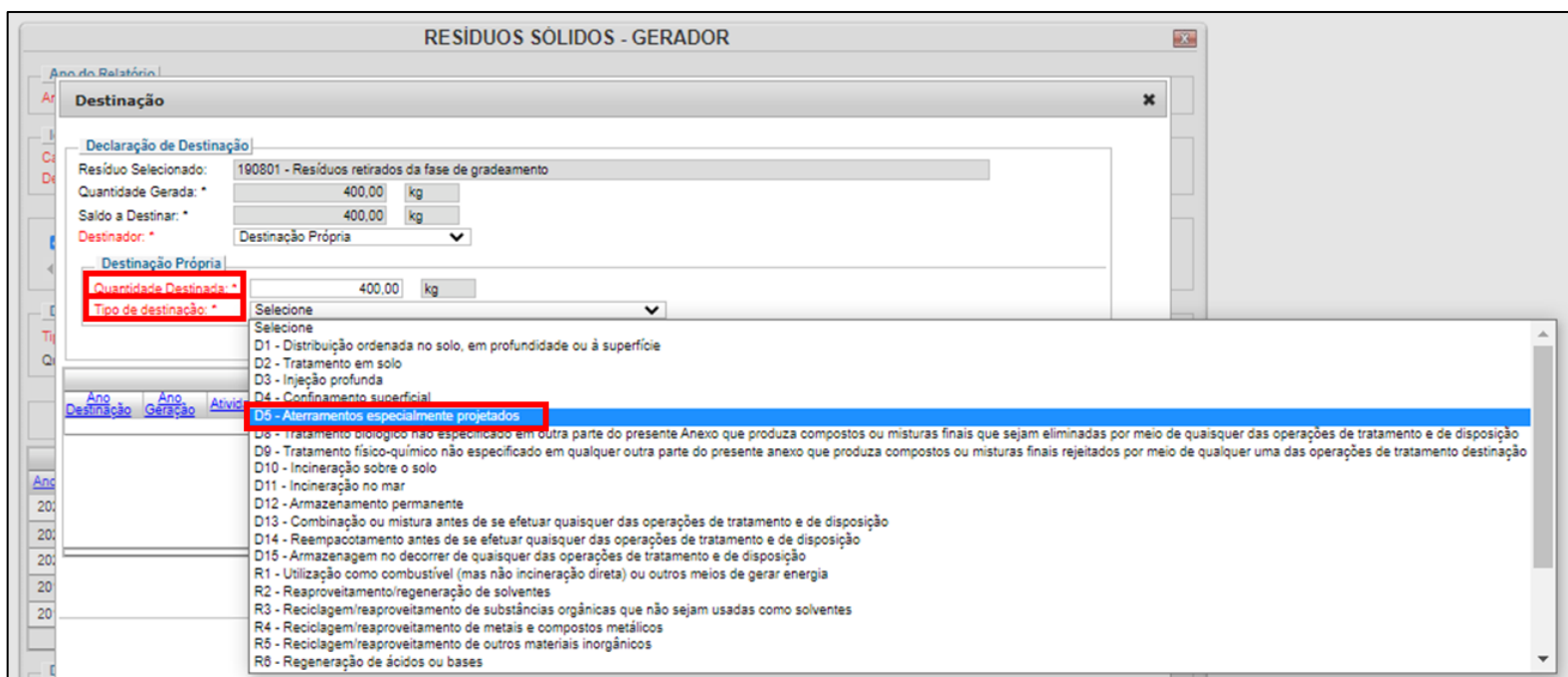
Lista de Resíduos Destinados

Ano Destinação	Ano Geração	Atividade	Cod. Dest.	CNPJ Destinador	Razão Social	Quant. Destinada	Unid.	Tipo de Destinação	Ação
Nenhum registro cadastrado!									



No campo abaixo, deve ser indicada a “**Quantidade Destinada**” de resíduo para a empresa indicada (tanto para o caso da destinação ser própria como por terceiros) sendo a quantidade limitada na informada inicialmente.

Após informar a quantidade, deve ser selecionado o “**Tipo de Destinação**” dada a este resíduo.



RESÍDUOS SÓLIDOS - GERADOR

Destinação

Declaração de Destinação

Resíduo Selecionado: 190801 - Resíduos retirados da fase de gradeamento

Quantidade Gerada: * 400,00 kg

Saldo a Destinar: * 400,00 kg

Destinador: * Destinação Própria

Destinação Própria

Quantidade Destinada: * 400,00 kg

Tipo de destinação: *

Selecione

Selecione

- D1 - Distribuição ordenada no solo, em profundidade ou à superfície
- D2 - Tratamento em solo
- D3 - Injeção profunda
- D4 - Confinamento superficial
- D5 - Aterramentos especialmente projetados**
- D6 - Tratamento biológico não especificado em outra parte do presente Anexo que produza compostos ou misturas finais que sejam eliminadas por meio de quaisquer das operações de tratamento e de disposição
- D9 - Tratamento físico-químico não especificado em qualquer outra parte do presente anexo que produza compostos ou misturas finais rejeitados por meio de qualquer uma das operações de tratamento destinação
- D10 - Incineração sobre o solo
- D11 - Incineração no mar
- D12 - Armazenamento permanente
- D13 - Combinação ou mistura antes de se efetuar quaisquer das operações de tratamento e de disposição
- D14 - Reempacotamento antes de se efetuar quaisquer das operações de tratamento e de disposição
- D15 - Armazenagem no decorrer de quaisquer das operações de tratamento e de disposição
- R1 - Utilização como combustível (mas não incineração direta) ou outros meios de gerar energia
- R2 - Reaproveitamento/regeneração de solventes
- R3 - Reciclagem/reaproveitamento de substâncias orgânicas que não sejam usadas como solventes
- R4 - Reciclagem/reaproveitamento de metais e compostos metálicos
- R5 - Reciclagem/reaproveitamento de outros materiais inorgânicos
- R6 - Regeneração de ácidos ou bases



Caso a quantidade destinada seja menor do que a informada inicialmente, deve ser adicionado mais destinações finais até que o valor de **“Saldo a Destinar”** fique zerado.

RESÍDUOS SÓLIDOS - GERADOR

Ano do Relatório: 2021

Destinação

Declaração de Destinação

Resíduo Selecionado: 190801 - Resíduos retirados da fase de gradeamento

Quantidade Gerada: * 400,00 kg

Saldo a Destinar: * 400,00 kg

Destinador: * Destinação Própria

Destinação Própria

Quantidade Destinada: * 400,00 kg

Tipo de destinação: * D5 - Aterramentos especialmente projetados

Atenção

Operação Realizada com Sucesso!

Deseja adicionar outro Destinador/Tipo de Destinação?

Adicionar Não Adicionar

Ano Destinação	Ano Geração	Atividade	de Destinação	Ação
2021	2021	17-4	amentos especialmente projetados	



V. ENTREGA DO RELATÓRIO

Após o preenchimento de todas as telas obrigatórias, deve-se retornar à tela inicial do RAPP para realizar a entrega oficial o relatório, no item **“Entregar Relatório/Retificação”**.

RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras

Caminho: [Relatórios](#) >> RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras

ATENÇÃO - O prazo de entrega do Relatório

 O prazo para a entrega do RAPP é de 1º de fevereiro a 31 de março de cada ano (art. 10, IN Ibama 22/2021).

 **Guia do usuário**
[Instrução Normativa 06/2014 - Regulamenta o RAPP](#)
[Guia Geral de Preenchimento do RAPP](#)

Relatórios de Atividades da Lei 10.165

-  [Efluentes Líquidos](#)
-  [Emissões Atmosféricas](#)
-  [Matéria Prima/Insumos Utilizados na Produção](#)
-  [Produtos e Subprodutos](#)
-  [Relatório Anual para Barragens](#)
-  [Resíduos Sólidos](#)

Atividades - Lei 10.165				OPERAÇÃO
Nº	Ano	Chave	Data da Entrega	
1	2000 (Relatório 2001/2000)	yuz7.mira.elh1.4yeh	19/03/2021	Solicitar Retificação
2	2001 (Relatório 2002/2001)	n94L.dj3q.j4zs.vngd	19/03/2021	Solicitar Retificação
3	2002 (Relatório 2003/2002)	vjjd.musb.m8mx.clqn	19/03/2021	Solicitar Retificação
4	2003 (Relatório 2004/2003)	c7qu.6ss9.kp5z.cjgs	19/03/2021	Solicitar Retificação
5	2004 (Relatório 2005/2004)	14du.46cs.swhd.yvg5	19/03/2021	Solicitar Retificação
6	2005 (Relatório 2006/2005)	xjci.vu9n.8szv.9sd1	19/03/2021	Solicitar Retificação
7	2006 (Relatório 2007/2006)	pnl8.rqmr.ks4n.378p	19/03/2021	Solicitar Retificação
8	2007 (Relatório 2008/2007)	gifi.dnrs.3a7f.yx7h	19/03/2021	Solicitar Retificação
9	2008 (Relatório 2009/2008)	ski4.rfyg.i9c6.xb5j	19/03/2021	Solicitar Retificação
10	2009 (Relatório 2010/2009)	vvs2.abhs.74zw.a3hy	19/03/2021	Solicitar Retificação
11	2010 (Relatório 2011/2010)	pkxp.dqtd.qymd.uz2m	19/03/2021	Solicitar Retificação
12	2011 (Relatório 2012/2011)	dbce.r1gc.f577.6g65	19/03/2021	Solicitar Retificação
13	2012 (Relatório 2013/2012)	plbj.un75.7vuf.kybk	19/03/2021	Solicitar Retificação
14	2013 (Relatório 2014/2013)	rc88.dwgs.vh6d.ujpf	19/03/2021	Solicitar Retificação
15	2014 (Relatório 2015/2014)	kg1r.dsg5.eprs.l3wd	19/03/2021	Solicitar Retificação
16	2015 (Relatório 2016/2015)	681f.cimn.p6cg.zhk1	19/03/2021	Solicitar Retificação
17	2016 (Relatório 2017/2016)	a2lb.kd13.qka3.du7r	19/03/2021	Solicitar Retificação
18	2017 (Relatório 2018/2017)	v1gz.zdvi.1nph.cixc	19/03/2021	Solicitar Retificação
19	2018 (Relatório 2019/2018)	l4ql.qu47.xd25.nnhm	19/03/2021	Solicitar Retificação
20	2019 (Relatório 2020/2019)	99lq.7bgl.rbv4.mx4e	19/03/2021	Solicitar Retificação
21	2020 (Relatório 2021/2020)	2lid.d8pi.lz62.gt5g	19/03/2021	Solicitar Retificação
22	2021 (Relatório 2022/2021)			Entregar Relatório/Retificação



Após isso, haverá o direcionamento para a tela de envio, constando os itens que foram declarados.

RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras

Caminho: [Relatórios](#) >> [RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras](#) >> Entrega de Relatório da Lei 10.165

Guia do usuário

[? Guia Geral de Preenchimento do RAPP](#)
[? Instrução Normativa 05/2014 - Regulamenta o RAPP](#)

Atividades - Lei 10.165 - Análise Prévia do Relatório de Atividades ✕

Período:
 Chave:
 Data de Entrega:

Foi realizada uma verificação quanto ao preenchimento dos formulários referentes às atividades desenvolvidas constantes de seu cadastro. Caso não conste o preenchimento de alguns formulários, é necessário justificá-los para que o sistema aceite a entrega. A justificativa deverá ser escolhida entre uma daquelas disponíveis que mais se ajustem ao relatório.

Nº	Relatório	Preenchido	Justificativa
1	Efluentes Líquidos	✓	Selecione <input type="text"/>
2	Emissões de Poluentes Atmosféricos	✓	Selecione <input type="text"/>
3	Fonte Energética - Anterior a 2014	✓	Selecione <input type="text"/>
4	Fontes Energéticas	✓	Selecione <input type="text"/>
5	Matéria Prima/Insumos Utilizados na Produção	✓	Selecione <input type="text"/>
6	Produtos e Subprodutos	✓	Selecione <input type="text"/>
7	Resíduos Sólidos - Anterior a 2014	✓	Selecione <input type="text"/>
8	Resíduos Sólidos - Destinação	✓	Selecione <input type="text"/>
9	Resíduos Sólidos - Gerador	✓	Selecione <input type="text"/>

Notificação

Para entregar o relatório em definitivo clique no botão abaixo, lembramos que após essa entrega só será possível corrigir os dados por meio de uma retificação.

Estou ciente das informações acima e desejo entregar o relatório.

Entregar Relatório



Os itens que não foram declarados são itens não obrigatórios. Com isso, deve-se selecionar a opção de que não houve emissão/geração/consumo/produção dos itens, conforme aparecer na tela.

Após isso, basta clicar no termo de aceite das condições e em **“Entregar Relatório”** para finalizar o envio do RAPP.

RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras

Caminho: [Relatórios](#) >> [RAPP - Relatório Anual de Atividades Potencialmente Poluidoras](#) >> Entrega de Relatório da Lei 10.165

Guia do usuário

[? Guia Geral de Preenchimento do RAPP](#)
[? Instrução Normativa 06/2014 - Regulamenta o RAPP](#)

Atividades - Lei 10.165 - Análise Prévia do Relatório de Atividades

Período:
 Chave:
 Data de Entrega:

Foi realizada uma verificação quanto ao preenchimento dos formulários referentes às atividades desenvolvidas constantes de seu cadastro. Caso não conste o preenchimento de alguns formulários, é necessário justificá-los para que o sistema aceite a entrega. A justificativa deverá ser escolhida entre uma daquelas disponíveis que mais se ajustem ao relatório.

Nº	Relatório	Preenchido	Justificativa
1	Efluentes Líquidos	✓	Selecione
2	Emissões de Poluentes Atmosféricos	✓	Não houve emissão de poluentes por fontes fixas, por meio de chaminés ▼
3	Fontes Energéticas - Anterior a 2010	✓	Selecione
4	Fontes Energéticas	✓	Não houve consumo de fonte energética ▼
5	Matéria-Prima e Resíduos Atmosféricos	✓	Selecione
6	Produtos e Subprodutos	✓	Não houve produção ▼
7	Resíduos Sólidos - Anterior a 2010	✓	Selecione
8	Resíduos Sólidos - Destinador	✓	Não houve destinação de resíduos ▼
9	Resíduos Sólidos - Gerador	✓	Selecione

Notificação

Para entregar o relatório em definitivo clique no botão abaixo, lembramos que após essa entrega só será possível corrigir os dados por meio de uma retificação.

Estou ciente das informações acima e desejo entregar os relatórios.



4. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO

Razão Social	INGÁ ECOLÓGICA LTDA		
Nome Fantasia	Ingá Ecológica – Soluções Ambientais		
CNPJ	10.753.379/0001-64	Inscrição Estadual	90476988-60
Endereço	Avenida Brasil	Número	4312
Complemento	3º Andar – Sala 308	Bairro	Centro
CEP	87.013-000	Cidade / UF	Maringá / PR
Responsável Técnico	Gislaine Aguiar Mendes	CPF	107.191.499-59
Profissão	Engenheira Sanitarista e Ambiental	Conselho	CREA-PR 184907/D
Telefone	(44) 4141-2898	E-mail	ambiental@ingaecologica.com.br


GISLAINE AGUIAR MENDES
CPF: 107.191.499-59
ENGENHEIRA SANITARISTA E AMBIENTAL
CREA-PR 184907/D